

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)
Кафедра МОЭВМ

отчет
по лабораторной работе №5
по дисциплине «Алгоритмы и структуры данных»
Тема: Кодирование и декодирование

Студент гр.8304

Холковский К.В.

Преподаватель

Фирсов М.А.

Санкт-Петербург

2019

Введение

Целью данной курсовой работы является реализация БДП и демонстрация работы алгоритма. Алгоритм использует рекурсивные методы. Двоичное дерево поиска (англ. binary search tree, BST) — это двоичное дерево, для которого выполняются следующие дополнительные условия (свойства дерева поиска):

- Оба поддерева — левое и правое — являются двоичными деревьями поиска.
- У всех узлов левого поддерева произвольного узла X значения ключей данных меньше, нежели значение ключа данных самого узла X .
- У всех узлов правого поддерева произвольного узла X значения ключей данных больше либо равны, нежели значение ключа данных самого узла X .

На рисунке 1 продемонстрирована работа программы.

Было реализовано общение с пользователем посредством консольного интерфейса.

```
1: 1 2 3 4 5
      5
    2
  1 3
    4

to add element enter "1"
to quit the dialogue enter any other character
1
6
add element 6
      5
    2 6
  1 3
    4

to add element enter "1"
to quit the dialogue enter any other character
1
ы
input type is not allowed
      5
    2 6
  1 3
    4

to add element enter "1"
to quit the dialogue enter any other character
1
26
add element 26
      5
    2 6
  1 3
    4 26

to add element enter "1"
to quit the dialogue enter any other character
1
47
add element 47
      5
    2 6
  1 3
    4 26 47
```

(Рисунок 1. Ход работы программы)

Из тестового файла вводится строка с входными данными. На их основе строится дерево.

1. ФУНКЦИИ И СТРУКТУРЫ ДАННЫХ

1 Структуры:

```
template<typename T>
struct Branch {
    Branch() = default;

    std::shared_ptr<T> root = nullptr;
    std::shared_ptr<Branch> left = nullptr;
    std::shared_ptr<Branch> right = nullptr;
```

```
};
```

Структура Branch представляет узел дерева, где left -левая ветка, right -правая, а root - указатель на сам элемент.

```
template<typename T>
class BinTree {
public:
    BinTree() {
        head = std::make_shared<Branch<T>>();
    }

    bool unit_insist(T unit, std::shared_ptr<Branch<T>> temp) {
        if (!temp->root) {
            return 0;
        }

        if (*(temp->root) > unit) {
            if (!temp->left)
                return 0;
            return unit_insist(unit, temp->left);
        }

        else if (*(temp->root) < unit) {
            if (!temp->right)
                return 0;
            return unit_insist(unit, temp->right);
        }

        return 1;
    }

    //returns TRUE if tree already has unit and FALSE if it has not
    bool Random_add_root(T unit, std::shared_ptr<Branch<T>> temp) {

        if (!unit_insist(unit, head)) {
            size_t random_tree_number = rand() % (size + 2);

            if (random_tree_number == size + 1) {

                if (!temp->root) {
                    temp->root = std::make_shared<T>();
                    *(temp->root) = unit;
                    size++;
                }
            }
        }
    }
};
```

```

        return false;
    }

    if (*(temp->root) > unit) {
        std::shared_ptr<Branch<T>> new_head;

        new_head = std::make_shared<Branch<T>>();
        new_head->right = head;
        new_head->root = std::make_shared<T>();
        *(new_head->root) = unit;

        head = new_head;
        size++;
    }
    else {
        std::shared_ptr<Branch<T>> new_head;

        new_head = std::make_shared<Branch<T>>();
        new_head->left = head;
        new_head->root = std::make_shared<T>();
        *(new_head->root) = unit;

        head = new_head;
        size++;
    }
}
else addRoot(unit, temp);

return true;
}
else
    return false;
}

bool addRoot(T unit, std::shared_ptr<Branch<T>> temp) {

    if (!temp->root) {
        temp->root = std::make_shared<T>();
        *(temp->root) = unit;
        size++;
        return false;
    }

    if (*(temp->root) > unit) {
        if (!temp->left)
            temp->left = std::make_shared<Branch<T>>();
        return addRoot(unit, temp->left);
    }

    else if (*(temp->root) < unit) {
        if (!temp->right)
            temp->right = std::make_shared<Branch<T>>();
        return addRoot(unit, temp->right);
    }

    return true;
}

```

```

    }

    void fill_map(std::shared_ptr<Branch<T>> temporary, size_t depth,
std::map<size_t, std::string>& depth_root_map) {

        depth++;

        if (temporary->left)
            fill_map(temporary->left, depth, depth_root_map);
        else depth_root_map[depth + 1] += "    ";
        if (temporary->right)
            fill_map(temporary->right, depth, depth_root_map);
        else depth_root_map[depth + 1] += "    ";

        if ((depth_root_map.find(depth) != depth_root_map.end()) &&
(temporary->root))
            depth_root_map[depth] += std::to_string(*(temporary->root)) + "
";
        else if (temporary->root) {
            depth_root_map.insert(make_pair(depth,
std::to_string(*(temporary->root))));
            depth_root_map[depth] += "    ";
        }
    }
}

void beauty_print_tree(std::map<size_t, std::string>& depth_root_map) {
    size_t j = 0;
    for (auto it = depth_root_map.begin(); it != depth_root_map.end();
it++) {
        for (int i = 0; i < depth_root_map.size() - j; i++)
            std::cout << "    ";
        std::cout << it->second << std::endl;
        j++;
    }
}

//возвращает количество успешно добавленных элементов
void fill_tree(std::vector<T> numbers) {

    for (size_t i = 0; i < numbers.size(); i++)
        Random_add_root(numbers.at(i), head);
    size++;
}

void task(T unit) {
    if (Random_add_root(unit, head))
        std::cout << "add element " << unit << std::endl;
    else std::cout << "structure already has element " << unit <<
std::endl;
}

void print_tree() {

    fill_map(head, 0, depth_root_map);
    beauty_print_tree(depth_root_map);
    depth_root_map.clear();
}

```

```
    }

    std::shared_ptr<Branch<T>>getHead() {
        return head;
    }

private:
    std::shared_ptr<Branch<T>> head;
    size_t size = 0;
    std::map<size_t, std::string> depth_root_map;
};
```

Структура bin_tree нужна для хранения и обработки дерева.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения работы была написана программа, содержащая в себе реализацию БДП. Был получен опыт работы с дополнительными возможностями C++ и изучены алгоритмы работы с БДП. Также были закреплены знания полученные на протяжении семестра. Исходный код программы находится в приложении А.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

СОДЕРЖИМОЕ ФАЙЛА CW.CPP

```
#include "lab.h"
```

```
template<typename T>
bool str_to_t(T& item) {
    std::string str;
    std::cin >> str;

    std::stringstream linestream(str);
    linestream >> item;

    char c;
    if ((!linestream) || (linestream >> c)) {
        std::cout << "input type is not allowed" << std::endl;
        return false;
    }

    return true;
}
```

```
template<typename T>
void dialogue(BinTree<T> tree) {

    char option;
    T unit;
    tree.print_tree();
    std::cout << "to add element enter \"1\"\\n to quit the dialogue enter any other
character\\n";

    option = getchar();
    getchar();
    switch (option){
    case '1':
        if(str_to_t(unit))
            tree.task(unit);
        getchar();
        dialogue(tree);
        break;
    default:
        break;
    }
}
```

```
template<typename T>
void file_input(char* argv) {

    std::ifstream file;
    std::string testfile = argv;

    file.open(testfile);
    if (!file.is_open()) {
        std::cout << "Error! File isn't open" << std::endl;
        return;
    }

    size_t i = 1;
```

```

std::string expression;

while (getline(file, expression)) {
    std::vector<T> units;
    std::istringstream iss(expression);

    BinTree<T> tree;
    T unit;
    while (iss >> unit) {
        units.push_back(unit);
    }

    tree.fill_tree(units);

    std::cout << i << ": " << expression << std::endl;
    i++;

    dialogue<T>(tree);
}

}

int main(int argc, char** argv) {

    if (argc == 1) {
        std::cout<<"Please check you entered test file name";
    }
    else file_input<int>(argv[1]);
}

```

СОДЕРЖИМОЕ ФАЙЛА BIN_TREE.H

```

#pragma once
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
#include <cctype>
#include <algorithm>
#include <vector>
#include <sstream>
#include <cstdlib>
#include <map>

template<typename T>
struct Branch {
    Branch() = default;

    std::shared_ptr<T> root = nullptr;
    std::shared_ptr<Branch> left = nullptr;
    std::shared_ptr<Branch> right = nullptr;
};

template<typename T>
class BinTree {
public:
    BinTree() {
        head = std::make_shared<Branch<T>>();
    }
}

```

```

bool unit_insisit(T unit, std::shared_ptr<Branch<T>> temp) {
    if (!temp->root) {
        return 0;
    }

    if (*(temp->root) > unit) {
        if (!temp->left)
            return 0;
        return unit_insisit(unit, temp->left);
    }

    else if (*(temp->root) < unit) {
        if (!temp->right)
            return 0;
        return unit_insisit(unit, temp->right);
    }

    return 1;
}

//returns TRUE if tree already has unit and FALSE if it has not
bool Random_add_root(T unit, std::shared_ptr<Branch<T>> temp) {

    if (!unit_insisit(unit, head)) {
        size_t random_tree_number = rand() % (size + 2);

        if (random_tree_number == size + 1) {

            if (!temp->root) {
                temp->root = std::make_shared<T>();
                *(temp->root) = unit;
                size++;
                return false;
            }

            if (*(temp->root) > unit) {
                std::shared_ptr<Branch<T>> new_head;

                new_head = std::make_shared<Branch<T>>();
                new_head->right = head;
                new_head->root = std::make_shared<T>();
                *(new_head->root) = unit;

                head = new_head;
                size++;
            }
            else {
                std::shared_ptr<Branch<T>> new_head;

                new_head = std::make_shared<Branch<T>>();
                new_head->left = head;
                new_head->root = std::make_shared<T>();
                *(new_head->root) = unit;

                head = new_head;
                size++;
            }
        }
        else addRoot(unit, temp);
    }
}

```

```

        return true;
    }
    else
        return false;
}

bool addRoot(T unit, std::shared_ptr<Branch<T>> temp) {

    if (!temp->root) {
        temp->root = std::make_shared<T>();
        *(temp->root) = unit;
        size++;
        return false;
    }

    if (*(temp->root) > unit) {
        if (!temp->left)
            temp->left = std::make_shared<Branch<T>>();
        return addRoot(unit, temp->left);
    }

    else if (*(temp->root) < unit) {
        if (!temp->right)
            temp->right = std::make_shared<Branch<T>>();
        return addRoot(unit, temp->right);
    }

    return true;
}

void fill_map(std::shared_ptr<Branch<T>> temporary, size_t depth, std::map<size_t,
std::string>& depth_root_map) {

    depth++;

    if (temporary->left)
        fill_map(temporary->left, depth, depth_root_map);
    else depth_root_map[depth + 1] += "    ";
    if(temporary->right)
        fill_map(temporary->right, depth, depth_root_map);
    else depth_root_map[depth + 1] += "    ";

    if ((depth_root_map.find(depth) != depth_root_map.end()) && (temporary->root))
        depth_root_map[depth] += std::to_string(*(temporary->root)) + "    ";
    else if (temporary->root) {
        depth_root_map.insert(make_pair(depth, std::to_string(*(temporary->
>root))));
        depth_root_map[depth] += "    ";
    }

}

void beauty_print_tree(std::map<size_t, std::string>& depth_root_map) {
    size_t j = 0;
    for (auto it = depth_root_map.begin(); it != depth_root_map.end(); it++) {
        for (int i = 0; i < depth_root_map.size() - j; i++)
            std::cout << "    ";
        std::cout << it->second << std::endl;
    }
}

```

```

        j++;
    }
}

//возвращает количество успешно добавленных элементов
void fill_tree(std::vector<T> numbers) {

    for (size_t i = 0; i < numbers.size(); i++)
        Random_add_root(numbers.at(i), head);
    size++;
}

void task(T unit) {
    if (Random_add_root(unit, head))
        std::cout << "add element " << unit << std::endl;
    else std::cout << "stucture already has element " << unit << std::endl;
}

void print_tree() {

    fill_map(head, 0, depth_root_map);
    beauty_print_tree(depth_root_map);
    depth_root_map.clear();
}

std::shared_ptr<Branch<T>>getHead() {
    return head;
}

private:
    std::shared_ptr<Branch<T>> head;
    size_t size = 0;
    std::map<size_t, std::string> depth_root_map;
};

```